

# **UNIVERSIDAD DEL SALVADOR**

## **FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES**

### **ESCUELA DE SERVICIO SOCIAL**



USAL  
UNIVERSIDAD  
DEL SALVADOR

AGUSTINA PEÑA  
MARÍA PAZ MENDIZABAL

**COORDINACIÓN**

**DE LAS**

**ONG**

**EN LA**

**PREVENCIÓN**

**DEL**

**SIDA**

# ÍNDICE



USAL  
UNIVERSIDAD  
DEL SALVADOR

<b>ÍNDICE:</b>	<b>pag.</b>
<i>INTRODUCCION</i>	01
<i>CAPITULO I.-EL SIDA</i>	
Definición del SIDA	02
HIV	02
Vías de transmisión.	02
Etapas de la Infección	03
HIV, SIDA y proceso de Personalización	04
<i>CAPITULO II.-LA PREVENCION</i>	
Definición y Niveles	08
La Prevención del Sida a nivel Mundial	09
La Argentina y la prevención del SIDA	10
<i>CAPITULO III.-COORDINACION</i>	
Definiciones de coordinación	12
Coordinación interinstitucional	12
Coordinación interinstitucional y prevención del sida	13
Niveles de coordinación	13
<i>CAPITULO IV.-LOS ORGANISMOS NO GUBERNAMENTALES</i>	
Definición de O.N.G.	15
Como surgen las O.N.G.	15
Las O.N.G.como subsector	16
Fortalezas y debilidades de las O.N.G.	17
Las O.N.G.y la prevención del sida	18
Las O.N.G.,la coordinación y la prevención del sida	19
<i>CAPITULO V.-DEFINICIÓN DE LA INVESTIGACION</i>	
Crónica de la investigación	20
Objetivo General	22
Objetivos profesionales	22
Objetivos específicos	22
Aspectos metodológicos	22
Diseño de la entrevista	23
Definiciones operacionales de la entrevista	27
Sistematización del perfil institucional	32
Descripción de los datos	35
Análisis de las variables	58

<i>CAPITULO VI.- CONCLUSIONES</i>	
Conclusiones Generales	65
Conclusiones del Servicio Social	67
Propuesta	69
Evaluación de los objetivos propuestos	71
 <i>BIBLIOGRAFIA</i>	 73
<i>ANEXO</i>	75



USAL  
UNIVERSIDAD  
DEL SALVADOR

# INTRODUCCIÓN



USAL  
UNIVERSIDAD  
DEL SALVADOR

# CAPÍTULO I:



USAL  
UNIVERSIDAD  
DEL SALVADOR

## INTRODUCCIÓN

A pocos años de ingresar en el siglo XXI la sociedad se encuentra frente a una de las epidemias más amenazantes de la historia. El SIDA es sin duda uno de los grandes desafíos epidemiológicos de la época que pone de manifiesto la necesidad de una respuesta inmediata y eficaz. Las soluciones hasta ahora intentadas no parecen tener el efecto deseado y la cantidad de afectados crece día a día.

Ante este panorama desalentador, pensamos que la PREVENCIÓN es la única estrategia posible para enfrentar esta enfermedad mortal que, por el momento, no tiene cura. Y mientras la ciencia médica no pueda dar una solución definitiva, seguirá siendo la herramienta más efectiva contra la propagación de este mal.

Dada la rapidez con que el SIDA se difunde, creemos esencial abordar la prevención desde la COORDINACIÓN INTERINSTITUCIONAL, pues posibilita optimizar los recursos disponibles al no superponer servicios a una misma población o localidad. Asimismo permite compartir experiencias realizadas e información, para lograr un enriquecimiento mutuo. Aunar esfuerzos para poder llevar adelante proyectos en común es algo que jamás podría realizarse individualmente.

Una adecuada prevención debe ser llevada a cabo en forma inmediata y global, es decir, con la participación COORDINADA de todas las organizaciones nacionales e internacionales, gubernamentales y no gubernamentales. Específicamente, nuestra investigación se habrá de circunscribir al ámbito de las ONG porque, a nuestro modo de ver, son los organismos que han mostrado mayor interés en la problemática del SIDA y en la búsqueda de soluciones para la misma. Consideramos además que su modalidad de acción es la más adecuada para llevar adelante las estrategias preventivas.

De acuerdo con lo expresado hemos dividido nuestro marco teórico de la siguiente manera: En un primer capítulo presentamos el SIDA desde una perspectiva integral de la persona humana. Después encaramos la prevención como el principal medio de combatir la enfermedad. El tercer capítulo aborda la coordinación como medio indispensable para llevar a cabo una prevención eficaz. Terminamos centrando nuestra atención en las ONG como las instituciones protagonistas en la conducción de esta lucha.



## ***CAPÍTULO I: EL SIDA***

### ***DEFINICIÓN :***

Síndrome: conjunto de manifestaciones (síntomas y signos) que caracterizan a una enfermedad.

Inmuno: relacionado con el sistema inmunitario o sistema de defensa de nuestro cuerpo contra las enfermedades.

Deficiencia: indica que el sistema de defensa no funciona o lo hace incorrectamente.

Adquirida: es provocado por un virus (adquirido). No es hereditario ni genético.

### ***EL HIV :***

Es el virus de la inmunodeficiencia humana (HIV). Puede transmitirse de un ser vivo a otro. Este virus solo puede vivir como parásito de las células del organismo, donde se multiplica. Fuera de las células sobrevive con dificultad y durante poco tiempo.

El HIV infecta especialmente a los linfocitos y a células del Sistema Nervioso Central. Después de infectar a estas células el virus circula dentro de ellas por todo el organismo y se encuentra en casi todos los fluidos orgánicos (sangre, semen, saliva, lagrimas, orina, secreciones vaginales, etc.). La sangre, el semen y el flujo vaginal son los verdaderamente contagiosos, ya que poseen una mayor concentración de partículas virales por unidad de volumen.<sup>1</sup>

### ***VÍAS DE TRANSMISIÓN DEL HIV :***

El HIV se puede transmitir por tres vías:

a) **VIA SANGUÍNEA** : se realiza principalmente a través de:

-intercambio de jeringas y agujas contaminadas.

-prácticas en que se comparten objetos punzantes sin desinfectar (filtros para diálisis, hojas de afeitar, punzones o agujas para tatuajes, aros perforantes, cepillos de dientes, etc.).

-embarazo parto: se produce por lo general a través de placenta durante el embarazo. Puede darse también en el momento del parto.

-transfusión y productos sanguíneos.

b) **VIA SEXUAL** : la transmisión se realiza a través de las lesiones o heridas, a veces microscópicas, que se producen durante la penetración (vaginal o anal) y en otras

<sup>1</sup> SIDA. Primer Manual de Prevención. Fundación R.E.D. Ediciones Colihue. Pag 21,22,27-33.

prácticas sexuales. De este modo el virus presente en el semen o flujo vaginal de la persona infectada, puede pasar al torrente sanguíneo de su pareja.

La cotidianeidad de las relaciones sexuales, la relativa fragilidad de las mucosas (vagina, pene y ano) y el hecho de que a menudo haya en ellas pequeñas lesiones e inflamaciones explican la importancia de este modo de transmisión. El uso del preservativo en toda relación sexual, en forma correcta, actúa como barrera pero igualmente no garantiza en un 100% el no contagio.

c) VIA VERTICAL : la transmisión en este caso sería la de la madre al hijo. Las formas posibles son la ya mencionada vía sanguínea y también a través de la lactancia.<sup>2</sup>

#### *ETAPAS DE LA INFECCIÓN POR HIV : FASES DE LA INFECCIÓN :*

##### *A) Infección aguda por HIV :*

El organismo suele tener una reacción violenta ante la presencia y diseminación del HIV en su sangre. Estas reacciones (fiebre, cansancio, inflamación de ganglios, etc) sobrevienen a unas 4 semanas de la entrada del HIV y duran entre 1 y 4 semanas. El cuadro puede no producirse. También podría pasar desapercibido o ser confundido con un estado gripal fuerte.

##### *B) Portador asintomático :*

Es aquella persona que se encuentra infectada por el HIV y sin embargo no presenta ningún síntoma relacionado con el virus. En esta fase el HIV evoluciona lentamente y el organismo no produce reacciones visibles.

##### *C) CRS (Complejo Relacionado con el SIDA) :*

Las personas que presentan CRS tienen algunos síntomas relacionados con la infección por el HIV, ya que el virus ha debilitado el sistema inmunitario. Estos síntomas y enfermedades (fiebre, aumento del tamaño de los ganglios linfáticos o candidiasis oral, herpes en uno y otro caso, pérdida de peso importante, diarreas, sudoración nocturnas y debilidad) no cumplen sin embargo, los requisitos necesarios para poder afirmar que esa persona está enferma de SIDA. Hasta esta etapa de la infección la persona es considerada portadora del HIV.

##### *D) Enfermo de SIDA :*

Una persona está enferma de SIDA cuando, además de ser seropositiva o portadora del HIV, desarrolla infecciones oportunistas o formas de cáncer relacionados con el SIDA. El tipo de infecciones que presente dependerá, en cada caso, del tipo de germen oportunista y del órgano del cuerpo al que afecte.

---

<sup>2</sup> Monografía 1992: La Marginación y el Sida. A. Peña y M.P. Mendizabal. Pag. 4,5.